

Pilzkalender 1998 ; Des fiches pour vos expositions ; Aus anderen Zeitschriften = Revue des revues = Spigolature micologiche ; Fundmeldungen = Trouvailles intéressantes = Ritrovamenti ; Vapko-Mitteilungen = Communications Vapko = Comunicazioni Vapko ; K...

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **75 (1997)**

Heft 9/10

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Pilzkalender 1998

Der Verband hat wiederum die Möglichkeit, seinen Mitgliedern den mit schönen, farbigen Bildern versehenen Pilzkalender 1998 anzubieten.

Format: Höhe 35cm, Breite 24cm.

Es sind folgende Pilze abgebildet:

- Deckblatt:** Eichen-Feuerschwamm *Phellinus robustus* (Karsten) Bourdot et Galzin
Januar: Amiant-Körnchenschirmling *Cystoderma amiantinum* (Scop.:Fr.) Fayod
Februar: Ockerblättriger Zinnober-Täubling *Russula pseudointegra* Arnoult et Goris
März: Weisser Streifling *Amanita spec. (cf. vaginata forma alba)*
April: Weinroter Risspilz *Inocybe adaequata* (Britz.) Sacc.
Mai: Grauer Riesenschirmpilz *Macrolepiota spec., non procera* (Scopoli: Fr.) Singer
Juni: Anis-Klumpfuss *Cortinarius odorifer* Britz.
Juli: Granatroter Saftling, Grösster Saftling *Hygrocybe punicea* (Fr.:Fr.) Kummer
August: Mehligriechender Klumpfuss *Cortinarius dionysae* Henry
September: Rosenrote Koralle *Ramaria subbotrytis* (Coker) Corner
Oktober: Schwarzgrauer Samtrittlerling *Dermoloma atrocinerum* (Pers.) Herink
November: Bischofsmützen-Lorchel *Gyromitra infula* (Schff.:Fr.) Quélet
Dezember: Dattelbrauner Ellerling *Hygrocybe colemanniana* (Bloxam) Orton et Watling

Der Kalender kostet Fr. 22.– (inkl. Porto und Verpackung) und kann bestellt werden beim Verbandsverlag Ennetemmen, 6166 Hasle.

Des fiches pour vos expositions

Jocelyne et Emilio Valobonsi (J + E), de St-Aubin NE, ont réalisé une carthothèque informatisée pouvant être utile lors de l'étiquetage des espèces présentées aux expositions par nos sociétés. Cette carthothèque comprend 1350 fiches, parmi lesquelles figurent 993 Agaricales, 152 Aphyllophorales, 79 Boletales, 15 Heliotales, 20 Lycoperdales, 36 Pezizales, 12 Polyporales lamellées.

Sur chaque fiche figurent les noms suivants: classe, famille, genre, sous-genre, espèce avec auteur(s), éventuellement variété ou forme avec auteur(s), synonyme(s) avec auteur(s), nom commun en français.

De plus, J + E ont imaginé une série de 7 pictogrammes originaux polychromes illustrant sur chaque fiche la comestibilité-toxicité: comestible, médiocre, sans valeur, non comestible, suspect, vénéneux, mortel. Peut aussi figurer sur la fiche, sur demande, le nom de la société mycologique.

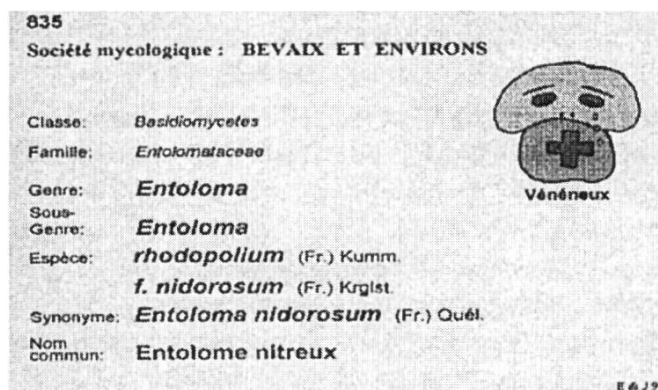
Enfin, les fiches peuvent être réalisées selon deux formats: A6 (un quart A4) ou A7 (un huitième A4); sur demande, elle peuvent être plastifiées.

Ci-contre, un exemple de fiche.

Non plastifiées, sur papier de 160 g environ, l'ensemble des fiches est livrable au prix de Fr. 500.– (soit 37c par fiche).

Pour commande et pour renseignement complémentaire s'adresser à:

J. & E. Valobonsi
Port 22
2024 St-Aubin
Tél. 032 335 10 27



Bulletin de la Société Mycologique de France; Band 112, Heft 1, 1996

Guy Fourré: Trop d'intoxications mortelles

In Rumänien wurden 1995 57 Pilzvergiftungen gemeldet; sieben davon endeten tödlich. Ein solcher Fall wird hier dokumentiert. Ein französisches Ehepaar reiste im Sommer 1995 nach Rumänien, um dort zwei Knaben zu adoptieren. Von der Familie dieser Knaben wurden ihnen zwei Mahlzeiten mit Pilzen serviert, die der älteste Sohn (20) gesammelt hatte. Die erste (wahrscheinlich Riesenschirmlinge) wurde anstandslos vertragen. Bei der zweiten – «die Pilze hatten die gleiche Silhouette, aber die Hüte waren fast weiss» – traten nach 7–12 Stunden bei allen Personen starke Vergiftungssymptome auf, die sehr wahrscheinlich durch Knollenblätterpilze verursacht waren. Nach einer Behandlung im dortigen Spital konnten das französische Ehepaar und einer der Knaben (6) praktisch geheilt nach Frankreich zurückkehren, während der andere Knabe (8) nach einer Woche verstarb. Gemäss dem rumänischen Arzt war seine Leber, vermutlich durch Hepatitis B-Infektion, bereits angegriffen (Knollenblätterpilze zerstören ebenfalls die Leber). Zwei weitere Todesfälle von Knaben ereigneten sich in Frankreich. Ein Grossvater ging mit seinen zwei Enkeln auf Pilzsuche. Er sammelte Grünlinge (und ass sie problemlos), seine Enkel «ähnliche» Pilze. Der Genuss dieser Pilze führte dann zu Vergiftungserscheinungen, deren Tragweite der Hausarzt leider nicht rechtzeitig erkannte, so dass die beiden Knaben trotz der später erfolgten Überführung in ein Spital schliesslich verstarben.

Heinz Baumgartner, Wettsteinallee 147, 4058 Basel

Fundmeldungen

Trouvailles intéressantes

Ritrovamenti

In dieser Rubrik können interessante Funde oder Beobachtungen gemeldet werden. Voraussetzung ist, dass Funddaten und Exsikkat des betreffenden Pilzes vorhanden sind.

Die Redaktion

Sous cette nouvelle rubrique, nos lecteurs peuvent nous faire part de trouvailles ou d'observations intéressantes. Conditions: Il est bien entendu que le récolteur doit pouvoir fournir les données habituelles et posséder un exsiccatum.

La rédaction

In questa rubrica possono venire segnalati ritrovamenti o osservazioni interessanti. La condizione è che siano disponibili i dati di ritrovamento e l'essiccata del fungo in questione.

La redazione

Tectella patellaris (Fr.) Murrill im Misox

Bei einer unserer Familienwanderungen im südbündnerischen Misox beobachtete ich einen Seitling an einem liegenden Stück Birkenstamm. Die «trommelfellartig» geschlossenen Fruchtkörper liessen bei mir keinen Zweifel offen; das habe ich erst kürzlich als eine schweizerische Seltenheit gesehen! Ich habe mich sofort an den Bericht in der SZP 5/6 1997 erinnert. Der Aufruf an die Pilzler, auf *Tectella patellaris* zu achten, ist mir schon damals nicht entgangen. Zu Hause prüfte ich dann meinen Fund auch mikroskopisch nach.

Fundort: Provesc im Val Cama (780 M ü.M.), Koordinaten 734450/125380. **Datum:** 18. Juli 1997. **Vorkommen:** In Grüppchen von 2–3, aber auch von 10 und mehr Exemplaren. **Substrat:** Birke (*Betula*), abgesägter, ca 2 m langer und 10–15 cm dicker Stamm. Sehr junge Fruchtkörper auch an einem zweiten liegenden Stamm beobachtet. **Bemerkungen:** Viele Exemplare sind noch völlig «trommelfellartig» geschlossen, aber zum Teil stark verschmutzt, da sie so gut wie auf der Erde auflagen. Geruch beim Anschneiden von frischen Fruchtkörpern ziemlich mehlartig. Cheilozystiden eher so wie bei HORAK (1968) abgebildet.

Urs Roffler-Gansner, Ruod 344, 7214 Grüşch

Tectella patellaris (Fr.) Murrill dans le Misox

Lors d'une promenade familiale dans le Misox, une région méridionale des Grisons, j'ai rencontré un champignon à stipe latéral venu sur un tronc couché de bouleau. Les basidiomes fermés comme par une peau de tambour ne permettaient aucun doute: c'est tout récemment que je l'avais vu – en photo –, signalé comme une rareté en Suisse! Je me suis aussitôt souvenu de l'article paru dans le cahier N° 5/6, 1997, du BSM. Et l'auteur demandait de chercher cette espèce et de lui communiquer une éventuelle récolte. J'ai aussi contrôlé à domicile ses caractères microscopiques.

Station: Provesc, Val Cama (alt. 780 m), coord.: 734450 / 125380. **Date:** 18 juillet 1997.

Habitus: en petits groupes de 2–3, mais aussi de 10 sujets et davantage. **Substrat:** *Betula* (bouleau), tronc scié, longueur env. 2 m, diamètre 10–15 cm. Observé de jeunes basidiomes sur un deuxième tronc couché. **Remarques:** De nombreux sujets sont encore totalement oblitérés comme par une peau de tambour, mais en partie très salis, car situés tout près du sol. Odeur farineuse assez marquée, à la coupe de basidiomes frais. Forme des cheilocystides plutôt telles que dessinées par HORAK (1968).

Urs Roffler-Gansner, Ruod 344, 7214 Grüşch

(trad.: F. Brunelli)

Tectella patellaris (Fr.) Murrill in Mesolcina

In una delle nostre escursioni familiari in Mesolcina (Grigioni meridionali), ho osservato un fungo pleurtotide su un tronco caduto di *Betula*. I carpofori chiusi «a mo' di timpano» non mi hanno lasciato dubbi; qualcosa del genere l'avevo appena vista presentata come rarità in Svizzera. Mi sono subito ricordato della scheda nel BSM 5/6 1997. L'appello ai ricercatori di prestare attenzione a *Tectella patellaris* non mi era sfuggito. A casa ho poi verificato il mio ritrovamento anche microscopicamente.

Luogo: Provesc in Val Cama (780 m), coordinate 734450/125380. **Data:** 18 luglio 1997.

Presenza: in gruppetti di 2–3, ma anche di 10 e più esemplari. **Substrato:** *Betula*, tronco segato lungo da 2 m e spesso 10–15 cm. Esemplari molto giovani anche su un secondo tronco a terra. **Osservazioni:** molti esemplari ancora chiusi «a mo' di timpano», ma in parte molto sporchi perché quasi giacenti a terra. Odore al taglio dei carpofori freschi abbastanza farinoso. Cheilocistidi piuttosto secondo l'illustrazione in HORAK (1968).

Urs Roffler-Gansner, Ruod 344, 7214 Grüşch

(trad.: J. Nigsch)

Vapko-Mitteilungen

Communications Vapko

Comunicazioni Vapko

Die Gemeinde Goldach SG sucht dringend einen Nachfolger oder eine Nachfolgerin für ihren Pilzkontrolleur.

Falls Sie interessiert sind, melden Sie sich bitte bei der Gemeinderatskanzlei Goldach (Herr Etterlin) Tel. 071 / 844 66 11.

Anita Wehrli, Vapko-Kursleiterin

Kurse + Anlässe

Cours + rencontres

Corsi + riunioni

Kalender 1997/Calendrier 1997/Calendario 1997

Allgemeine Veranstaltungen/Manifestations générales/Manifestazioni generali

13.9.	bis	20.9.	Landquart	Vapko-Kurs
15.9.	au	20.9.	Veysonnaz	Cours Vapko romand
21.9.	bis	27.9.	Entlebuch	Mykologische Studienwoche
3.10.	au	5.10.	La Verrerie/FR	Cours romand de détermination
4.10.	und	5.10.	Triesenberg FL	Vapko-Tagung DS
(7.) 8.10.	au	12.10.	Porrentruy	WK-Tagung/Journées CS
12.10.	au	18.10.	Cernier/NE	Dreiländer-Tagung

Pilzausstellungen (siehe Vereinsmitteilungen) / Expositions (voir communiquées des sociétés)

18.9.	bis	20.9.	March und Umgebung (Pfäffikon)
20.9.	und	21.9.	Bern
20.9.	und	21.9.	Fricktal (Möhlin)
20.9.	und	21.9.	Herzogenbuchsee und Umgebung
26.9.	bis	28.9.	Winterthur (Winterthur-Seen)
27.9.	und	28.9.	Mittleres Tösstal (Wila)
11.10.	und	12.10.	Nord Vaudois-Yverdon (Yverdon-les-Bains)
11.10.	und	12.10.	Seetal (Meisterschwanden)

Une société yougoslave de mycologie cherche des correspondants

Dans les environs de Valjevo, surtout sur les pentes des monts Medvednik, Jablanik, Povlen et Maljen, on trouve une intéressante et riche variétés de champignons, nous affirme Monsieur Dragic Tonic, ingénieur forestier diplômé. Il existe à Valjevo une société de mycologie; elle cherche à établir des contacts avec des sociétés suisses de mycologie, mais aussi avec des amateurs individuels, mycologues et/ou mycophages.

Les personnes et les sociétés que cet appel intéresse peuvent s'adresser à :

Gljivarsko Drustvo
Andre Savcica 10
14000 Valjevo-Serbie
Yougoslavie

et/ou demander de plus amples renseignements chez Peter Baumann, président de la CS, Hinterfeldstrasse 13, 4222 Zwingen.

Jugoslawischer Verein für Pilzkunde sucht Kontakt

Die Umgebung von Valjevo, vor allem die Berge Medvednik, Jablanik, Povlen und Maljen, weist gemäss Herrn Dragic Tomic, dipl. Ing. Revierförster, eine interessante und reichhaltige Pilzflora auf. In Valjevo existiert ein Verein für Pilzkunde. Dieser Verein sucht Verbindungen zu schweizerischen Vereinen für Pilzkunde, aber auch zu einzelnen Pilzlern (Mykologen oder Mykophagen).

Wer hat Lust, mit dem Verein für Pilzkunde Valjevo Kontakt aufzunehmen? (Adresse obenstehend).

Unterlagen bei Peter Baumann, WK-Präsident, Hinterfeldstrasse 13, 4222 Zwingen